

Gdańsk, 18.09.2018

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę małowabarytowego (biurkowego) dyfraktometru proszkowego na potrzeby Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Politechniki Gdańskiej ZP 194/019/D/18

Na podstawie art. 38 ust.3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r. poz.1579 z późn. zm.), Zamawiający Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej Politechnika Gdańska informuje, że w dniu 18.09.2018 roku wpłynęły do Zamawiającego zapytania od Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zamawiający podaje treść zapytań i udziela wyjaśnień na zadane pytania.

**Zapytanie 1:**

Czy zamawiający dopuszcza dostawę dyfraktometru z geometrią  $\theta/2\theta$ ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający NIE dopuszcza geometrii  $\theta / 2\theta$ .

W przypadku geometrii  $\theta/2\theta$  uchwyt próbki zmienia nachylenie i w niektórych przypadkach prowadzi do zsunęcia badanego materiału. Biorąc pod uwagę toksyczność badanych związków, a także konieczność obrotu uchwytu wokół własnej osi (spinning), sytuacja w której proszek rozsypuje się wewnątrz dyfraktometru, jest potencjalnie niebezpieczna.

Dziekan  
  
prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski  
prof. zw. PG  
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

.....  
(podpis osoby uprawnionej)